



OK系列图像卡硬件安装手册

User Guide for OK Series Frame Grabber

(RGB/VGA图像卡)

二零一九年五月版

北京嘉恒中自图像技术有限公司

Beijing JoinHope Image Technology Co., Ltd.

前言

北京嘉恒中自图像技术有限公司是国内领先的数字图像产品供应商，总部位于中关村中科院自动化研究所，是一家聚集了大批业内技术精英，以自主研发为核心竞争力的股份制高新技术企业。我们的前身是中科院自动化所图像部及后来成立的科技嘉仪器仪表有限公司。我公司研发骨干主要来自中科院研究所和重点高校，具有扎实的技术实力，丰富的产品开发经验和良好的用户服务信誉。

嘉恒图像是国内最早的专业图像卡生产商，早在 1988年就推出了我国首个图像卡产品系列，是国内生产专业图像卡的“老字号”。我公司也是国内为数不多的能够自主研发各种高性能 CCD和 CMOS摄像头产品及 DSP,FPGA图像处理和采集产品的公司之一。目前，我们的主要产品系列有图像采集卡、工业摄像头、嵌入式专用图像采集处理器及基于 DSP技术的图像采集处理产品等。我们的产品广范应用于医学影像，生物技术，工业检测，智能交通，保安监控，金融票证，动态分析等领域。我们根据客户的应用需求，提供各种普及档、中档和高档的图像产品，同时提供强大的技术支持和研发定制服务。

我公司开发图像采集卡已有 20年以上的历史，1988年开发出国内首个 CA图像卡系列，99年我们在CA图像卡的基础上，推出 OK系列一代卡，经过不断的技术升级，2003年后，陆续推出了OK系列二代卡，逐步更换了原 OK系列一代卡。我们图像卡产品不仅在国内处于领先水平，而且与国外产品相比，具有更高的性价比，更丰富的功能，完全可以替代进口产品。国内常见的西门子、飞利浦、GE、岛津等各医疗设备公司生产的各种 B超、CT、X光机、ECT等影像设备都可以通过我公司的某一图像卡进行采集。

OK系列二代卡保持了硬件和软件的完全兼容性，但输入输出插头做了统一调整规范，在可靠性、质量、性能方面得到了全面提升，种类也更齐全，包括PCI，PCI-E，PCI-X，USB，IEEE1394，PC/104，cPCI等各种总线接口的全系列图像采集卡。不仅有可以采集标准视频信号的黑白、彩色图像卡和可以接非标准视频信号的高分辨、高灰级的采集卡，而且还开发出一系列具有特殊功能的图像采集处理卡，如：递归滤波的实时去噪音，实时数据压缩，实时数字减影（DSA），Y/C和RGB分量输入，快速切换的多路采集卡等。OK系列二代卡继续保持着国内技术领先，国际水平同步的地位。驱动程序可支持Win95/98/ME/NT4/2K/XP/Vista/7/8/10。在Win2K/XP下也支持VFW接口标准。OK二代系列卡的命名，既保持了OK系列卡的连续性又有所区分，其区分之处就是，OK二代以后的系列卡的名字最后一位是以字母A、B、C、D或K为序的，如OK_M10A、OK_C30B、OK_RGB10A等。

我公司开发的各种基于PC的OK系列图像采集获取硬件（包括OK图像卡，OK系列USB接入、网口接入的采集处理摄像设备等），全部采用统一的硬件无关、操作平台无关的驱动接口标准规范软件，国内首家做到提供给用户的是同一套驱动程序及开发库，使得用户在任一型号的硬件上开发出的软件，其执行程序都不用做任何改动，其基本功能都可在其它硬件上使用，从而大大节省了用户在兼容问题上所需花的时间。使得用户一经使用一劳永逸。

我们与广大用户建立起良好的合作关系，以期开发出更多更好的图像产品，为数字图像技术在我国的发展做出贡献。欢迎各界新老用户与我们联系，我们将竭诚为您提供我们优质的产品和服务。

目 录

第 1 章 快速使用	1
1、 系统要求	1
2、 产品清单	2
3、 硬件安装	2
4、 程序安装	3
5、 图像卡测试	4
6、 常见问题	5
第 2 章 性能与规范	8
1、 OK 系列图像卡简介	8
2、 图像卡输入输出插座连线定义	10
第 3 章 RGB/VGA 图像卡	12
1、 OK_RGB10A、OK_RGB10B	12
2、 OK_RGB21A、OK_RGB20B	14
3、 OK_RGB30A、OK_RGB30B	16
4、 OK_RGB60A、OK_RGB60B、OK_RGB60C、OK_RGB60C-E、 OK_RGB60C-X	18
5、 OK_RGB61C-E、OK_RGB61C-4E	19
6、 OK_VGA40A、OK_VGA40A-E、OK_VGA40B , OK_VGA40B-E , OK_VGA40B-X	20
7、 OK_VGA41A-4E、OK_VGA41B-4E	21
8、 OK_VGA41A-4E+	22
9、 OK_VGA41C-4E	23
10、 OK_VGA51A-E	24
11、 OK_SDI40A-E	25

第 4 章软件安装与使用.....	26
1、 设备登记与设备驱动安装.....	26
2、 开发库与演示程序安装.....	27
3、 撤除图像卡的安装.....	29
4、 撤除驱动与演示程序.....	30
5、 OK 设备管理器的使用.....	30
6、 图像卡测试.....	32

亲爱的用户：您好！感谢您使用OK图像采集卡！

我公司将为您提供免费技术支持及一年免费保修和长期维护服务。若您在使用中遇到任何问题，或对我公司的产品、技术支持、售后服务有任何建议或意见，欢迎您通过以下方式与我们联系。

电话：400-166-5596

技术支持：info@jhi.com.cn

传真：010-82629477

销售咨询：sales@jhi.com.cn

请在主题栏 (Subject) 务必注明“OK图像卡”。

在联系之前，请您准备好如下材料：

- 1.使用采集卡的序列号： _____
- 2.信号源类型： _____ (NTSC/PAL/非标 黑白 /彩色等)
- 3.主板 厂家： _____ 型号： _____
4. CPU 型号： _____
- 5.操作系统： _____

若您无法准确判断所使用采集卡的型号，请您提供以下信息：

- 1.购卡日期： _____
- 2.购卡单位： _____
- 3.购 卡 人： _____
- 4.购卡时与何人联系： _____

若您的问题是在点击“实时显”时出现的，请您提供以下信息：

- 1.显示卡厂家： _____ 主芯片型号： _____
- 2.显示模式： _____ 采集数据格式： _____

若您的问题是在编程时出现的，请您提供以下信息：

- 1.编程环境： _____ 编程语言及其版本号： _____

若有必要，请您留下您的联系方式：

- 1.联系单位： _____
- 2.联系人： _____
- 3.联系电话： _____
4. E-mail： _____

您的问题、建议或意见：

多谢您的合作！

第1章 快速使用

OK 系列图像采集卡所应用的领域十分广泛，不同用户对硬件系统的结构和软件系统的使用会有很大差别，OK 系列卡具有丰富的硬件和软件功能为各类用户提供强有力的支持。为了使初用者能快速入门，尽快掌握 OK 系列卡的基本使用，本章简要描述了图像采集卡系统的快速安装及测试。本说明书所述软件内容是基于 OK 系列卡驱动程序 12.11 版或更新的版本。

1、 系统要求

OK系列卡中的PC机插卡式图像卡需用于至少带有一个符合相应总线标准（如PCI、PCI-E等）插槽的PC机上。USB图像采集盒需要接到支持USB1.1或2.0的台式机或便携机的USB接口上。PC/104总线图像卡需要安装在PC/104PLUS总线的嵌入式主板上。PC机还应满足下列要求：

- 计算机主机请选用586或高于586性能的机器，
- 内存应在32M以上，
- 硬盘应有20M以上的剩余空间，
- 正确预装WIN95/98/ME 或WINNT4/WIN2K/XP/Vista/7/8/10操作系统，
- 正确安装了显卡驱动，
- 确保系统无病毒感染，
- 建议安装DirectX 8.1，
- 务必断电以后插拔卡和连线，**
- 与相接医疗设备务必有良好的共地。**

2、 产品清单

在我公司提供的 OK 系列图像卡的产品包装内应含有：

OK 系列图像卡，用户手册，标配电缆线，驱动光盘。

驱动光盘包含如下内容：

Document	文档(OK Demo 使用指南、采集卡安装手册、辅助材料等)
Driver	SETUP 安装程序与驱动程序和演示程序
Example	各种语言演示程序示例源代码
TOOLS	可以配合采集卡使用的其他工具软件

3、 硬件安装

对于PCI卡和PC/104+总线卡，要关上PC机电源，打开机箱盖，轻拿OK图像卡，尽量不要接触卡的电路部分，将OK图像卡插入PCI槽中，并确保插正插牢。用我们提供的输入线连接好信号源与图像卡的输入端（注意：接医疗设备或其它大型视频设备务必保证PC机与这些设备有良好的共地）。

如是OK一代卡，例如OK_C30，我们为您准备的输入线应是下面的三种之一：

(1) 复合视频（VIDEO）输入线，通常分为三种：

(a) 一头2排9（DB9）或15（DB15）孔插头，接卡的2排9（DB9）或15（DB15）针座；另一头BNC插头，接信号源。

(b) 两头BNC插头，一头接卡的BNC插座；另一头接信号源。

(2) S-VIDEO输入线，两头均为Y/C插头。

(3) 多路复合视频输入线，一端为3排15针（HD15），接卡的15孔插座（HD15）；另一端可有多个BNC插头：将多个复合视频同时接在卡上。

如是OK二代卡，例如OK_C30A，我们提供的输入线应是如下三种之一：

- (1) 复合视频 (VIDEO) 输入线：两头都是BNC插头，一头接卡的BNC插座；另一头接信号源。
- (2) S-VIDEO输入线：两头均为S-VIDEO 专用插头，用于彩色信号的Y/C 输入。
- (3) 多路复合视频输入线：一端为接卡的3排15孔 (HD15) 综合输入插座，另一端为7个莲花 (RCA) 插头，它们的标号和插头颜色顺序为1红、2绿、3兰、4黄、5白、6灰，7黑。分别对应1、2、3、4、5、6路输入。黑色插头总是外触发输入。

连接无误后，盖上机箱盖，然后就可以打开PC机的电源，进入启动WINDOWS操作系统。

4、 程序安装

(1) 设备驱动安装

在WIN95/98/ME操作系统中，首次安装图像卡时，系统启动时会提示：发现新的硬件设备 (Multimedia Device)，请把安装 (SETUP) 盘放入光驱(软盘插入A:)，按系统提示即可进行系统的新设备信息登记和驱动程序安装。

在WINNT4.0操作系统中，由于操作系统不支持即插即用方式，所以系统启动时不会提示找到新硬件。驱动程序安装方法如下：在系统启动后，将安装 (SETUP) 盘放入光驱(软盘插入A:)，运行Setup目录下的Setup程序(软盘在根目录)，按提示将程序安装入系统，双击桌面ok Image Product图标，再运行ok Device Manager程序，会看到一个[安装设备驱动] 的按钮，单击此按钮，重新启动计算机即可。

在WIN2000/XP/Vista/7/8/10下安装设备驱动程序的方法与WIN95/98/ME基本相同。在没有插入OK卡的情况下，可按WINNT 4.0的方法安装设备驱动程序。

(2) 演示程序安装

把安装(SETUP)盘放入光驱(软盘插入A:) ,然后运行标准安装程序Setup(光盘在Driver→ok_setup目录下),按程序提示即可容易地安装好开发库和驱动程序及演示程序。安装完毕后,安装程序会在系统桌面以及Program:(程序)中自动生成一“Ok Image Products”文件夹,文件夹里有“Ok Demo”演示程序,用户可以通过该演示程序进行图像卡的一些常规操作,以测试图像卡工作是否正常。文件夹里还有“UnInstall Ok Image Drivers”:用来撤除图像卡驱动系统;以及“Ok User Guider”:用户指南,和“Ok Image Manager”:OK系列图像设备管理器。

驱动程序缺省设置序列图像帧缓存大小为16384K(16M)字节。以后如需改变,可以通过“Ok Image Manager”中的“缓存分配”设置所需序列图像缓存的大小,重启系统后,使新设置生效。注意,在Vista系统和WIN7系统下,需更改用户账户控制的设置,才能修改“缓存分配”大小。Vista系统下设置方法为:“控制面板”→“用户帐户和家庭安全”→“用户帐户”→“用户帐户控制”,取消UAC选择。WIN7系统下设置方法为:“控制面板”→“用户帐户和家庭安全”→“用户帐户”→“更改用户帐户控制设置”,将通知级别改为“从不通知”。

对于VGA的模式设置,一般来说,如是采集彩色信号,最好设置成24或32位色模式,如是采集黑白信号,则可设置成8位(256色)模式,或24位色模式。

5、 图像卡测试

软件安装成功以及VGA模式设置后,首先可通过双击文件夹“Ok Image Products”中的“Ok Image Manager”检查内存是否申请到。然后再通过双击文件夹“Ok Image Products”中的“Ok Demo”演示程序,来测试图像卡及驱动程序是否可以正常工作。

启动演示程序后按以下步骤逐步判断图像卡和主机的匹配是否有问题。在以

下各步只要一旦出现正常的图像，就可认为安装已经成功了。这里所指的“正常”图像是指虽然它的位置、大小等尚不满意，但已有了无扭曲的图像。

(1) 在“选项”中点击“选用图像板”中所安装的图像卡；然后在“帮助”中点击“信号源信息”，确认信号源存在，然后点击“自动设置采集参数”。

(2) 点击“实时显”，观察是否出现正常图像；对于非标的高分辨信号，最好使VGA设置成256色模式。

(3) 如果发生死机，可能存在VGA的冲突问题；

(4) 在“采集”中点击“(经缓存)实时显示”，观察是否出现正常图像。

(5) 如果还发生死机，可更换PCI插槽再做以上测试。

(6) 更换PCI插槽后仍无法正常工作则需安装更换其它兼容性好的主板。

所出现的图像的大小、位置不正常多半会出现在非标准图像卡并连接非标准视频信号时，可点击Ok Demo菜单中的“设置参数”选取“有效区X(Y)偏移”采集目标宽(高)度“源窗左(右)边X坐标”等调节图像采集的位置、采集的分辨率和大小。

在我们的演示程序中已提供了各种常用的功能，并有在线帮助，用户在未自己编程前，可以用该演示程序完成实现常用的需求。实现这些功能的源程序在安装时已拷贝到用户机器里，缺省目录为 Program Files\OkDemo。

6、 常见问题

如发生某些问题，演示程序会弹出提示信息框。常见的如下：

"There are not yet registered device service driver!"

没有注册安装OK系列卡设备服务程序。在WINNT4/WIN2K/XP/Vista/7/8/10等操作系统下，如果当前机器从未安装过OK图像卡，或没有按即插即用方式正确注册OK设备服务程序，或要在一个从未安装过OK系列卡的机器上连接OK系

列的USB采集卡，都可能会提示此信息。正确注册安装OK系列卡设备服务程序的方法，参见 第4章 软件安装与使用中的“5-(a)，为序列图像采集申请缓存”。

"There are not yet registered device vxd driver! "

没有注册OK系列卡设备vxd驱动程序。在WINN95/98/ME 等操作系统下，如果当前机器里没有OK图像卡，或没有按即插即用方式正确注册OK设备服务程序，都会提示此信息。

"There are no buffer pre-allocated ! "

没有预分配缓存。没有正确安装设备驱动或没有OK卡都可能引起此问题。要设置或改变预分配缓存的大小，方法参见 第4章 软件安装与使用中的“5-(a)”，为序列图像采集申请缓存”。

"ErrorCode=1"

"Not found correct 'Ok series Image Boards' in this Machine! "

在当前机器里没有发现可正确使用的OK系列卡。可能是主机没有插接OK卡，或插接的OK卡接连接不可靠，或卡有问题。

"ErrorCode=2"

"Failed to open device vxd/service driver for Ok Image Board!"

打开OK卡设备驱动程序失败。没有正确注册OK系列卡设备驱动程序，当前机器里没有插接OK系列卡，或设备驱动程序 (okdrv.vxd或 okntdrv.sys) 丢失损坏。都可能出现此问题。

Error Code= 6

"Open selected board failed! "

由于没有找到所用某种OK卡对应的驱动程序，打开指定卡失败。可能是没有通过SETUP正确安装驱动程序，或某种原因造成了部分驱动程序的丢失。

Error Code= 12

"Open selected board failed! "

所用某种OK卡对应的驱动程序初始化时发生了错误，所以打开指定卡失败。可能是该卡插接不好或硬件故障而导致不能正确控制该卡，或某种原因造成了驱动程序的损坏。

Error Code= 16

"Open selected board failed! "

在主机中没有插接所指定的某类型的OK卡，所以打开指定卡失败。这是用户在按指定卡类型打开OK卡时，或通过“Ok Image Manager”中指定了缺省使用卡类型而打开OK卡时，由于在当前主机中没有找到可用的该类型的OK卡而发生的错误。或机器里没有任何OK卡，也会出此提示。

"This card does not support current display mode !"

"Look up which format this card support ? "

" Try 256 color or 24 bits color mode. "

本卡不支持当前显卡的显示模式。一般发生在实时显示时，所用OK卡不支持直接采集到当前显卡的显示模式。如一些黑白采集卡直接采集格式只支持8位（256色）格式，而当前显卡的设置为其他显示模式如16位、24位、32位色。或某些彩色采集卡直接采集格式只支持24位或32色，而当前显卡设置不是。这种情况下，要么把显卡的显示模式设置为所用OK卡支持的模式，要么就要用经缓存的实时显示。

第2章 性能与规范

1、 OK系列图像卡简介

基于 PCI 总线的 OK系列 (原 CA系列) 图像卡, 是国内最早开发出的, 功能最齐全的系列图像卡。可支持黑白与彩色图像采集, 标准和非标准视频信号采集, 普通级别的空间分辨率和灰度分辨率、高级别的空间分辨率和灰度分辨率采集, 复合视频输入与Y/C和RGB分量输入, 数字解码与高精度模拟解码, 单屏采集与可双屏工作的带帧存卡, 单纯采集与带模拟回显及实时DSA, 等等。

我公司所开发的 OK系列图像卡的各种总线接口是严格按照相应总线规范而设计的, 能适应各种规格的 Pentium主机系统, 使用户不必担心图像卡与主机的匹配问题。OK系列图像卡由于采用了高精度 Gen Lock技术和线性箝位技术, 所采集的图像点阵位置精度高, A/D转换后的数字视频信号误差小, 采样点的抖动(pixel jitter)不大于

0.5ns, 高分辨卡可达1ns, 传输速度最高可达总线的上限。由于采用了匹配式的高速传输方式, 加上完善的软硬件中断处理, 在向内存采集图像的同时, CPU可以独立作其它图像处理工作, 这种图像采集与 CPU图像处理的分享总线技术为并行图像处理提供了技术基础, 使CPU获得了大量的时间用于处理。

OK系列中可采集非标准信号的黑白图像卡具有自动检测视频信号各项参数的能力, 如自动测试行频、场频、帧频、逐行或隔行等参数, 并能软件调整这些参数, 实现了图像采集卡与医疗设备的自动匹配, 大大提高了医疗设备开发商调试系统的能力。加上实时的采样频率的细调功能, 使所开发的医疗系统在安装时, 方便、快捷, 实现了全软件调试。

由于通过高速 PCI总线可实现直接采集图像到 VGA显存或主机系统内存, 而不必象传统 AT总线的采集卡必须自带帧存。这不仅可以使图像直接采集到 VGA, 实现单屏工作方式, 而且可以利用PC机内存的可扩展性, 实现所需数量

的序列图像逐帧连续采集，进行序列图像处理分析。此外，由于图像可直接采集到主机内存，图像处理可直接在内存中进行，因此图像处理的速度随 CPU速度的不断提高而得到提高，因而使得对主机内存的图像进行并行实时处理成为可能。

OK系列图像卡支持即插即用标准，寄存器可任意地址映射，可避免硬件冲突。全32位驱动程序支持 Win95/98/ME/NT4/2K/XP/Vista/7/8/10。随卡提供给用户的都是同样的安装盘，可安装在上述任一操作系统上。由于所有 OK系列图像卡均采用统一的用户开发接口标准，所以用户开发的程序不必做任何改动就可在上述任一操作系统上的任一 OK系列图像卡上运行，使用户可专心于应用开发而不必过多顾及图像卡及操作系统的兼容问题。OK系列图像卡驱动程序支持一机多卡（同种和不同种均可）同时操作，逐帧并行处理等。即使是同型号的多块卡，它们的参数设置，如对比度，亮度等，也是完全独立的。

OK系列图像卡的每一种型号都有唯一的卡型识别码，而在软件中用户使用的是不唯一的类型码。每块卡在出厂前都贴有该卡的序列号，序列号中的前四位就是卡型识别码。用户通过卡上的序列号就可判别卡型。识别码的定义规则为，第一位为卡的类型号，第二位为卡的类序号、或与第一位合为类型号、或与后两位合为序列号，后两位代表卡的序列号。目前已有类型：

- (1) 黑白采集卡为10XX，如 OK_M40卡为1040；
- (2) 彩色采集卡为20XX，如 OK_C30卡为 2030；
- (3) RGB分量采集卡为30XX，如 OK_RGB10卡为 3010；
- (4) 监控采集卡为40XX，如 OK_MC30卡为4030；
- (5) 便携与嵌入式类采集卡为 5X XX，如 USB的标准彩色采集卡 OK_USB20A卡为5220，PC/104的RGB采集卡 OK_PR30A为 5330；
- (6) 数字采集卡，CameraLink的为61XX，LVDS的为62XX；
- (7) 线扫描采集卡 OK_LS100A为 7100等。

PCI-E卡的第二位为 3或 4；PCI-X卡的第二位为 5或6。

第二位(类序号)为0代表基本型,而由于诸如替换、备选、升级等原因,开发了新的同等级类型卡,则类序号依次递增。例如:OK_C20的备选卡OK_C20N,其识别码为2120;OK二代卡的类序号为2,所以OK_C20A卡,其识别码为2220;但其基本型的识别码均为2020。另外,当新设计生产一种新卡用来兼容代替某种停产的卡型时,其识别码的序列号与被兼容代替的卡不同,但为兼容,其类型码是采用同样的码。如OK_C20卡的兼容代替卡OK_C21,其识别码为2021,但其类型码与其原基本型OK_C20一样仍是2020。OK_C20的OK二代卡OK_C20A,其识别码为2220。为了与OK一代卡有所区分,OK系列二代卡名字的最后一位是以字母A、B、C、D或K为序的,如OK_M10K、OK_C30B、OK_RGB10A等。

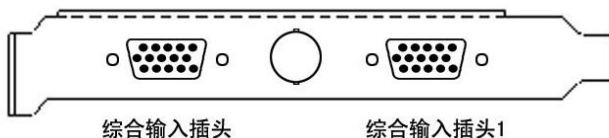
之所以在软件中不直接使用唯一的识别码,而使用不唯一的类型码,是为了用户更换卡时的兼容。同类型但类序号或序列号不同的卡都具有相同的类型码,都等于其原基本型的卡型识别码。所以用户已开发的软件,不用做任何改变,就可以把同等级的新型号的卡直接当作其原基本型卡一样的使用,保证了向后兼容性,因而用户就不必担心当前使用的某一卡将来会否停产。

2、 图像卡输入输出插座连线定义

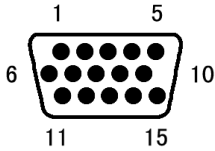
随卡都配有标准信号输入输出线。如果用户有特殊需求,则要自己配制或另行订购。OK系列图像卡的输入输出按统一的规范定义。

为了连线的统一和连接更可靠,所有类型的图像卡都采用了统一的二代OK系列专用的综合输入输出插座,常用插头安排见下图:

RGB卡档片:



综合输入插头介绍：



3排 15针(HD15)综合输入插头针脚定义图

针脚说明：

脚号	功 能	标号/插头色
	RGB输入卡	
1	红路分量输入	1/红
2	绿路分量输入	2/绿
3	兰路分量输入	3/兰
4	保留	
5	保留	
6	接地	
7	接地	
8	接地	
9	空	
10	接地	
11	外触发输入	7/黑
12	保留	
13	行/复合同步输入	4/黄
14	场同步输入	5/白
15	保留	6/灰

第3章 RGB/VGA图像卡

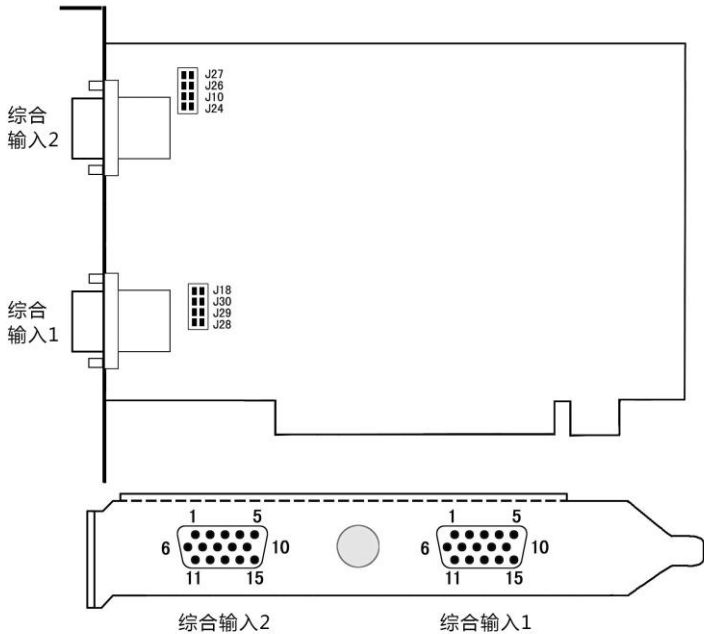
1、 OK_RGB10A、OK_RGB10B

OK_RGB10A和 OK_RGB10B都是基于 PCI总线的 RGB分量式彩色图像采集卡,可采集标准 RGB分量摄像机和信号源,或是三个同步的独立黑白视频源,适用于高精度 RGB彩色图像的采集、立体视觉分析等场合。OK_RGB10B 可采集逐行信号,与Meteor-II/RGB 硬件兼容。OK_RGB10A卡的识别码为3210, OK_RGB10B卡的识别码为3213。

技术特点与指标:

- * 可实时采集、显示 RGB分量式视频信号,或单路黑白视频信号。
- * 三路 8位A/D。分辨率最大可达 768×576×8×3。
- * RGB10B的最大点频可达38M。也可采集VGA 640X480, 85场。具有独立三路 可自动调节带宽的抗混叠滤波器。
- * 采样频率连续可调。保证在不同的行频和帧频下获得方形或任意比例的矩形采样点阵。
- * RGB三路输入的亮度和对比度可独立调节。
- * 支持RGB24或RGB32及GRAY8位格式的图像采集,适用于各种PCI或AGP显示卡。
- * 可自动检测信号源的行场特性。
- * 可支持五种同步输入方式: R带同步、G带同步、B带同步、复合同步、行场分离同步。
- * 可采集单场、单帧、间隔帧、连续帧序列采集,精确到场。
- * 外触发信号输入(TTL低电平)。RGB10B支持外触发(低电平沿)硬件采集控制。

图示：



注：

- 1、J30、J29、J28分别对应 RGB第一路输入的红、绿、蓝输入的75Ω阻抗开关（默认状态为短上）；J27、J26、J10分别对应 RGB第二路输入的红、绿、蓝输入的 75Ω阻抗开关（默认状态为短上）；
- 2、J18对应第一路的行同步（复合同步）输入的 75Ω阻抗开关；J24对应第二路的行同步（复合同步）输入的 75Ω阻抗开关，一般建议断开。

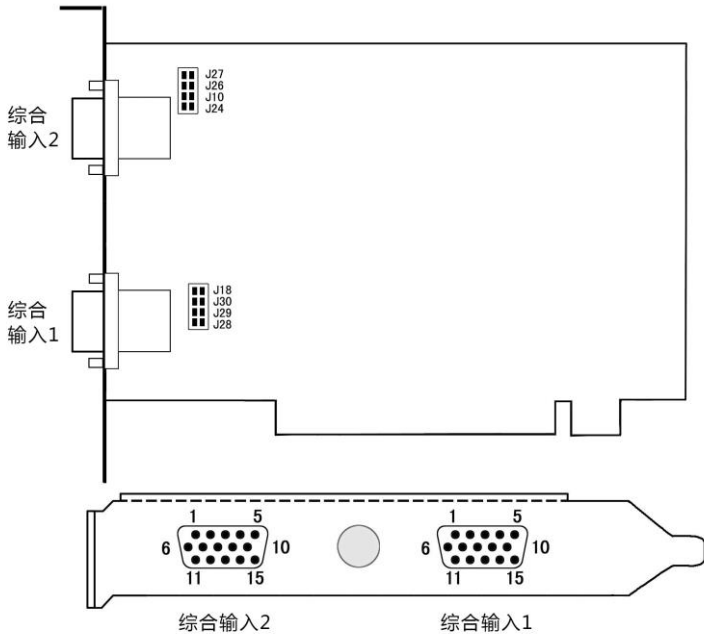
2、 OK_RGB21A、 OK_RGB20B

OK_RGB21A 和 OK_RGB20B都是基于 PCI总线的 RGB图像采集卡，可采集标准和非标准 RGB分量摄像机和信号源，或是三个同步的独立视频源，适用于高精度、高分辨率的图像处理（如立体视觉等）和医学图像设备（如ECT、标准及非标准彩超等）。OK_RGB20B具有更高的采样频率。OK_RGB21A卡的识别码为3221，OK_RGB20B卡的识别码为3223。

技术特点与指标：

- ※ 输入可为标准或非标准视频信号，可以是RGB分量式视频信号，也可以是单路黑白视频信号。
- ※ RGB21A可实时采集，RGB20B自带帧存可准实时采集视频信号。
- ※ 三路高速8位A/D。分辨率最大可达 2048×2048×8×3。
- ※ RGB20A最大点频可达60M，RGB20B最大点频可达110M。可采集的VGA最大分辨模式为，RGB21A：800X600，85场，RGB20B：1024X768，85场。
- ※ 采样频率连续可调。保证在不同的行频和帧频下获得方形或任意比例的矩形采样点阵。
- ※ RGB三路输入的亮度和对比度可独立调节。
- ※ 支持RGB888或RGB8888及GRAY8位格式的图像采集。
- ※ 可自动检测信号源的行场特性。
- ※ 可支持五种同步输入方式：R带同步、G带同步、B带同步、复合同步、行场分离同步。
- ※ 可采集单场、单帧、间隔帧序列采集。
- ※ 外触发信号输入(TTL低电平)。RGB20B支持外触发(低电平沿)硬件采集控制。

图示：



注：

- 1、J30、J29、J28分别对应 RGB第一路输入的红、绿、蓝输入的75Ω阻抗开关（默认状态为短上）；J27、J26、J10分别对应 RGB第二路输入的红、绿、蓝输入的 75Ω阻抗开关（默认状态为短上）；
- 2、J18对应第一路的行同步（复合同步）输入的 75Ω阻抗开关；J24对应第二路的行同步（复合同步）输入的 75Ω阻抗开关，一般建议断开。

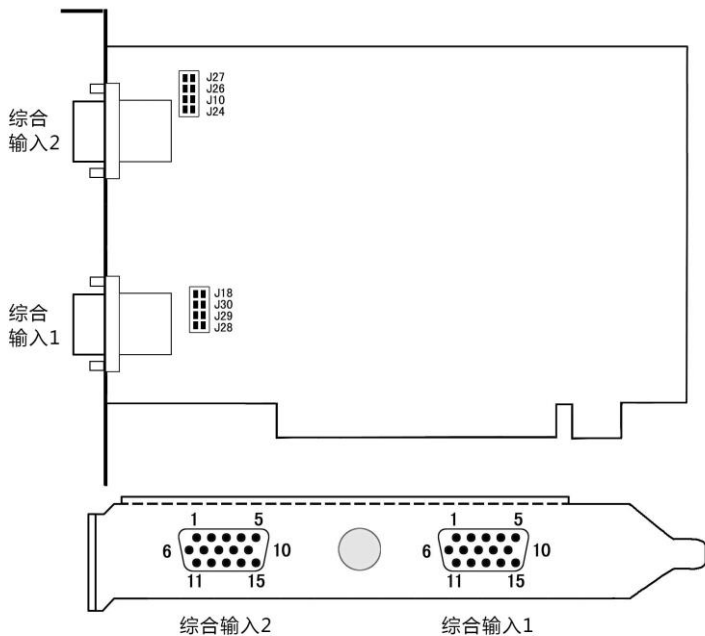
3、 OK_RGB30A、 OK_RGB30B

OK_RGB30A和OK_RGB30B都是基于 PCI总线的RGB高速、高分辨图像采集卡，可采集各种标准和非标准的RGB分量摄像机和信号源，或是三个同步的独立黑白视频源，适用于高精度、高分辨率的图像处理 and 医学图像设备（如ECT、高线 CT等）。OK_RGB30B具有更高的采样频率。OK_RGB30A卡的识别码为3230，OK_RGB30B卡的识别码为3233。

技术特点与指标：

- ※ 输入可为标准或非标准视频信号，可准实时采集RGB分量式视频信号，或单路黑白视频信号。
- ※ 自带帧存，三路高速8位A/D。分辨率最大可达 2048×2048×8×3。
- ※ RGB30A最大点频可达160M，RGB30B最大点频可达205M。可采集的VGA最大分辨模式为，RGB30A：1280X1024，85场，RGB30B：1600X1200，75场。
- ※ 采样频率连续可调。保证在不同的行频和帧频下获得方形或任意比例的矩形采样点阵。
- ※ RGB三路输入的亮度和对比度可独立调节。
- ※ 支持RGB888或RGB8888及GRAY8位格式的图像采集。
- ※ 可自动检测信号源的行场特性。
- ※ 可支持五种同步输入方式：R带同步、G带同步、B带同步、复合同步、行场分离同步。
- ※ 可采集单场、单帧、间隔帧序列采集。
- ※ 外触发信号输入(TTL低电平)，外触发(低电平沿)硬件采集控制。

图示：



注：

- 1、 J30、J29、J28分别对应RGB第一路输入的红、绿、蓝输入的75Ω阻抗开关（默认状态为短上）；J27、J26、J10分别对应 RGB第二路输入的红、绿、蓝输入的 75Ω阻抗开关（默认状态为短上）；
- 2、 J18对应第一路的行同步（复合同步）输入的 75Ω阻抗开关；J24对应第二路的行同步（复合同步）输入的 75Ω阻抗开关，一般建议断开。

4、 OK_RGB60A 、 OK_RGB60B 、 OK_RGB60C 、 OK_RGB60C-E 、 OK_RGB60C-X

OK_RGB60A 、 OK_RGB60B 、 OK_RGB60C 是 基 于 PCI 总 线 ，
OK_RGB60C-E是基于PCI-E总线,OK_RGB60C-X是基于 PCI-X总线，都
是 RGB高速、高分辨的图像采集压缩卡，可同时采集和压缩各种标准和非
标准的 RGB分量摄像机和信号源，适用于要求高分辨、长时间存储、快速
传送的流媒体、监控、雷达采集等领域。压缩格式为 MJPG的 avi。
OK_RGB60A 、 OK_RGB60B 、 OK_RGB60C 、 OK_RGB60C-E 、
OK_RGB60C-X卡的识别码分别为3260、3263、3265、3365、3565。

技术特点与指标：

- ※ 输入为标准或非标准RGB分量视频信号，可同时准实时采集和压缩。
- ※ 自带帧存，三路高速8位A/D。分辨率最大可达 1600×1200×8×3。
- ※ RGB60A最大点频40M，RGB60B最大点频达110M，RGB60C、
RGB60C-E、RGB60C-X的最大点频达160M。可采集的 VGA最大分
辨模式为，RGB60A：640×480，85场，RGB60B：1024×768，85
场，RGB60C、RGB60C-E、RGB60C-X：1600×1200，60场。
- ※ 采样频率连续可调。保证在不同的行频和帧频下获得方形或任意比例
的矩形采样点阵。
- ※ RGB三路输入的亮度和对比度可独立调节。
- ※ 支持 RGB888或 RGB8888及 GRAY8位格式的图像采集。
- ※ 可自动检测信号源的行场特性。
- ※ 可支持G路同步、复合同步、行场分离同步。
- ※ 可采集单场、单帧、间隔帧序列采集。

- ※ 外触发信号输入(TTL低电平)，外触发(低电平沿)硬件采集控制。

5、 OK_RGB61C-E、OK_RGB61C-4E

OK_RGB61C-E、OK_RGB61C-4E是基于PCI-E总线的 RGB高速、高分辨率的图像采集压缩卡，可同时采集和压缩各种标准和非标准的 RGB分量、DVI信号源，适用于要求高分辨率、长时间存储、快速传送的流媒体、监控、雷达采集等领域。压缩格式为 MJPG的avi格式。OK_RGB61C-E、OK_RGB61C-4E卡的识别码分别为3366，3466。

技术特点与指标：

- ※ 输入 RGB分量视频或 DVI信号，可同时准实时采集和压缩。
- ※ 自带帧存，三路高速8位A/D。分辨率最大可达 1920×1200×8×3。
- ※ 最大点频达205M。
- ※ 采样频率连续可调，保证在不同的行频和帧频下获得方形或任意比例的矩形采样点阵（仅RGB模拟信号情况下）。
- ※ RGB三路输入的亮度和对比度可独立调节。
- ※ 支持RGB8888、RGB888、RGB565、RGB555及黑白图像GRAY8等图像格式的图像采集。
- ※ 可自动检测信号源的行场特性。
- ※ 硬件完成输入图像任意缩小。
- ※ 硬件可支持MJPG压缩格式，压缩图像大小、位置及压缩品质因子均可调节。。
- ※ 可对视频信号源进行同步采集和压缩，两者互不干扰，即实现了单路采集并硬件压缩图像的功能。
- ※ 可支持G路同步、复合同步、行场分离同步。
- ※ 可采集单场、单帧、间隔帧序列采集。

※ 外触发信号输入(TTL低电平)，外触发(低电平沿)硬件采集控制。

6、 OK_VGA40A、OK_VGA40A-E、OK_VGA40B，OK_VGA40B-E，OK_VGA40B-X

OK_VGA40A、OK_VGA40B是基于PCI总线，OK_VGA40A-E、OK_VGA40B-E是基于PCI-E总线，OK_VGA40B-X是基于PCI-X总线，都是VGA高分辨图像采集卡，可采集各种VGA信号源，适用于要求高分辨采集的流媒体、监控、多媒体等领域。OK_VGA40A、OK_VGA40A-E、OK_VGA40B、OK_VGA40B-E、OK_VGA40B-X卡的识别码分别为3240、3340、3243、3343、3543。

技术特点与指标：

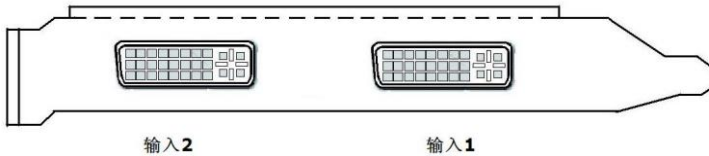
- ※ 输入为标准或非标准RGB分量视频信号，可同时准实时采集和压缩。
- ※ 自带帧存，三路高速8位A/D。分辨率最大可达1600×1200×8×3。
- ※ VGA40A、OK_VGA40A-E、VGA40B、VGA40B-E、VGA40B-X最大点频达205M。可采集的VGA最大分辨模式为，1600×1200，60场。
- ※ 采样频率连续可调。保证在不同的行频和帧频下获得方形或任意比例的矩形采样点阵。
- ※ RGB三路输入的亮度和对比度可独立调节。
- ※ 支持RGB24或RGB32及GRAY8位格式的图像采集。
- ※ 可自动检测信号源的行场特性。
- ※ 可支持G路同步、复合同步、行场分离同步。
- ※ 可采集单场、单帧、间隔帧序列采集。
- ※ 外触发信号输入(TTL低电平)，外触发(低电平沿)硬件采集控制。

7、 OK_VGA41A-4E、OK_VGA41B-4E

OK_VGA41A-4E、OK_VGA41B-4E是基于 PCI Express ×4总线，DVI-I做传输接口的高分辨率图像采集卡，可高质量的快速传输数字视频信号，亦可通过 HDMI-DVI，Component HD-DVI，RGB-DVI等转换接头进行数字-数字，数字-模拟信号切换，适用于要求高分辨采集的流媒体、监控、多媒体等领域。OK_VGA41A-4E为单路 DVI / VGA采集卡，OK_VGA41B-4E是一槽两卡的双路 DVI/VGA采集卡，可实现两路实时采集。OK_VGA41A-4E、OK_VGA41B-4E卡的识别码分别为3441、3444。

技术特点与指标：

- ※ 输入DVI或RGB分量视频信号。
- ※ 自带帧存，三路高速8位A/D。分辨率最大可达 2560×2048×8×3。
- ※ RGB信号170MHz：最大分辨率2560 × 2048DVI信号165 MHz：最大分辨率为1920 × 1200RGB、DVI模式支持采集分辨率640 × 480，800 × 600，1024 × 768，1280 × 1024，1600 × 1200，1920× 1080及自定义模式HD模式支持采集分辨率1080p,1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i。
- ※ 采样频率连续可调。保证在不同的行频和帧频下获得方形或任意比例的矩形采样点阵。
- ※ 支持RGB8888、RGB888、RGB565、RGB555及黑白图像 GRAY8等图像格式。
- ※ 可自动检测信号源的行场特性。
- ※ 可支持G路同步、复合同步、行场分离同步。
- ※ 可采集单场、单帧、间隔帧序列采集。
- ※ 具有硬件上下镜像反转功能。
- ※ 外触发信号输入(TTL低电平)，外触发(低电平沿)硬件采集控制。



OK_VGA41A-4E仅有一路视频输入，即输入 1

OK_VGA41B-4E为一槽两卡，有两路视频输入

8、 OK_VGA41A-4E+

OK_VGA41A-4E+，高分辨率YPbPr/VGA/DVI/HDMI图像采集卡，可采集高分辨的YPbPr/VGA/DVI/HDMI视频信号，采用PCI Express×4总线作为数据传输通道，最大传输速度达到480MByte/s，使图像采集速度更快。

技术特点与指标：

- ※ 采集信号：DVI / VGA / HDMI / YPbPr等信号
- ※ 输入路数：一路DVI/VGA输入，一路DVI输入，切换选择
- ※ 输入接口：DVI-I
- ※ 最大采样频率：RGB信号170MHz,DVI信号165 MHz
- ※ 最大分辨率：1920 x 1200@60Hz
- ※ HD模式：1080p,1080i, 720p, 576p, 576i, 480p , 480i
- ※ A/D位数：三路高速12位A/D
- ※ 外触发功能：支持TTL电平外触发信号(下降沿有效)
- ※ 信号检测：可自动检测信号源的行场特性
- ※ 支持RGB8888.RGB888及黑白图像 GRAY8等图像格式。

- ※ 可自动检测信号源的行场特性。
- ※ 可采集单场、单帧、间隔帧序列采集。
- ※ 具有硬件上下镜像反转功能。
- ※ 自带帧存。

9、 OK_VGA41C-4E

OK_VGA41C-4E是基于PCI Express ×4总线，双链路DVI-D传输接口的高分辨率图像采集卡，可高质量的快速传输数字视频信号，亦可通过HDMI-DVI，Component HD-DVI等转换接头进行数字-数字信号切换。采用双链路 DVI传输接口的采集卡比普通单链路接口采集卡的采集带宽提高了一倍，可采集3840×1200的高分辨率图像，适用于要求高分辨采集的流媒体、监控、多媒体等领域。OK_VGA41C-4E、卡的识别码为3445。

技术特点与指标：

- ※ 输入 DVI视频信号，可同时准实时采集。
- ※ 自带帧存。
- ※ 最大点频330MHz，采集分辨率最大可达3840×1200。
- ※ DVI模式支持采集分辨率 640 × 480, 800 × 600, 1024 × 768, 1280 × 1024, 1600 × 1200, 1920 × 1080及，3840×1200自定义模式 HD模式支持采集分辨率1080p,1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i。
- ※ 支持RGB8888、RGB888、RGB565、RGB555及黑白图像 GRAY8等图像格式。
- ※ 可自动检测信号源的行场特性。
- ※ 可采集单场、单帧、间隔帧序列采集。
- ※ 具有硬件上下左右镜像反转功能。



10、OK_VGA51A-E

OK_VGA51A-E是基于PCI Express总线，DVI-I传输接口的高分辨图像采集卡，可高质量的快速传输数字视频信号。可用于要求高分辨采集的流媒体、监控、多媒体等领域。OK_VGA51A-E、卡的识别码为3351。

技术特点与指标：

- ※ 采集信号：HDMI/DVI信号
- ※ 支持视频格式：HDMI1.4a, DVI single link
- ※ 支持音频格式：可采集HDMI信号中的L-PCM双声道音频，最高支持：192kbps/24bit
- ※ 输入接口：HDMI接口
- ※ 板卡类型：PCI-E x1
- ※ 最大采样率：最大分辨率为1920 x 1200
- ※ HDMI/DVI：640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024, 1600 x 1200, 1920x1080, 1920 x 1200及自定义模式
- ※ HDTV：1080p,1080i, 720p, 576p, 576i, 480p, 480i
- ※ 采集格式：支持RGB8888、RGB888及黑白图像GRAY8等图像格式
- ※ 帧存：板载128MB DDR2
- ※ 信号检测：可自动检测信号源的行场特性

11、 OK_SDI40A-E

OK_SDI40A -E是基于PCI Express总线 , DVI-D和SDI传输接口的高分辨率图像采集卡 ,可高质量的快速传输数字视频信号。可用于要求高分辨采集的流媒体、监控、多媒体等领域。OK_SDI40A -E、卡的识别码为6540。

技术特点与指标 :

- ※ 采集信号 : SDI/DVI信号
- ※ 支持视频格式 : HD-SDI信号, SD-SDI信号, 以及DVI-D信号
- ※ 输入路数 : 一路SDI输入(BNC接口), 一路DVI-D输入(DVI-I接口)切换选择
- ※ 板卡类型 : PCI-E×1
- ※ 最大分辨率 : 最大分辨率为1920×1080
- ※ DVI : 640×480@60Hz , 800×600@60Hz , 1024×768@60Hz ,
1280×1024@60Hz , 1920×1080@30Hz
- SDI : 1080p@30Hz , 1080p@25Hz , 1080i@60Hz , 1080i@50Hz ,
720p@60Hz , 576i@50Hz , 480i@60Hz
- ※ 缓存格式 : 支持RGB8888、RGB888及黑白图像GRAY8等图像格式
- ※ 信号检测 : 可自动检测信号源的行场特性

第4章软件安装与使用

1、 设备登记与设备驱动安装

在 Win95/98/ME操作系统中，首次安装图像卡时，系统会提示：发现新的硬件设备 (Multimedia Device)，请把安装 (SETUP) 盘放入光驱，按系统提示即可进行系统的新设备信息登记和驱动程序安装。驱动程序安装完毕后会提示重启系统，可以选择不，而等到完成了下面的第 2项 --开发库与演示程序 --安装以后，并设置好所需图像帧缓存的大小，再启动系统。当然也可以选择立即重启。

在 WinNT4.0操作系统中，由于操作系统不支持即插即用方式，所以系统启动时不会提示找到新硬件。驱动程序安装方法如下：在系统启动后，将安装 (SETUP) 盘放入光驱，运行 Setup目录下的 Setup程序，按提示将程序安装入系统，双击桌面 ok Image Product图标，再运行ok Device Manager程序，会看到一个[安装设备驱动] 的按钮，单击此按钮，重新启动计算机即可。

在 Win2000/XP/Vista/7/8/10下安装设备驱动程序的方法与 Win95/98/ME基本相同。在没有插入OK卡的情况下，可按WinNT 4.0的方法安装设备驱动程序。

驱动程序缺省设置序列图像帧缓存大小为8192 (8M) 字节。以后如需改变，可以按下面所述方法设置所需序列图像帧缓存的大小，重启系统后，方可使新设置生效。注意，在Vista系统下，需首先关闭用户帐户控制 (UAC)，才能修改“缓存分配”大小。关闭用户帐户控制的途径为“控制面板 ”→“用户帐户+家庭安全 ”→“用户帐户 ”→“用户帐户控制 ”，取消 UAC选择。

如果由于某种原因，没有找到相应卡的安装信息，或已经由其它安装软件安

装过，在这种情况下，可以直接执行安装程序（SETUP），方法见下。安装完毕，再按《5，OK设备管理器的使用》中《b，OK系列图像卡管理》中的方法，进行一下“更新注册”，就可实现当前已安装OK系列图像卡的正确信息登记。

2、 开发库与演示程序安装

把安装（SETUP）盘放入光驱，然后运行标准安装程序 Setup目录下的 Setup，按程序提示即可容易地安装好开发库和驱动程序及演示程序。如果用的是 Win95早期版本，则还需要手工将光盘中的msvcrt.dll拷贝到 Win95系统中的 System目录中（如没有拷贝msvcrt.dll，启动演示程序时会发生错误）。安装完毕，安装程序会在系统桌面以及Program：“程序”中自动生成一“Ok Image Products”：文件夹，文件夹里有“Ok Demo”：演示程序，用户可以通过该演示程序进行图像卡的一些常规操作，以测试图像卡工作是否正常。文件夹里还有“UnInstall Ok Devices”：用来撤除图像卡驱动系统；以及“Ok User Guider”：本用户指南，和“Ok Device Manager”：OK系列图像设备管理器。

如需改变设备驱动程序所预申请的序列图像帧缓存的大小，可以直接双击“Ok Device Manager”图标，也可通过进入“设置 /控制面板”中找到“Ok Device Manager”或“OK系列图像设备管理器”，双击该图标会弹出对话框，然后双击“缓存分配”，再在“新设置”中输入需要预分配的序列图像缓存大小（以 K字节为单位），一般至少需要 8M字节。注意：由于从主机预分配的缓存，是不能被 WINDOWS系统所使用的，所以如果分配了太大的缓存，而留下太小的内存给 WINDOWS系统，可能会导致系统运行太慢甚至不能运转。一般，对于 Win95/98系统最少应给系统保留64M内存，而对于 Win2K/XP/Vista/7/8/10则还应更多一些。在系统启动时，设备驱动程序会预分配尽可能达到所要求大小的内存作为序列图像帧缓存。

通过安装程序在完全缺省方式下安装以后,所有 OK系列图像卡的驱动程序都自动安装到了 WINDOWS的系统目录里。另外在“Program Files”目录下生成一文件夹“OkDemo”,在该文件夹里有如下文件和目录:

okdemo.exe	OK系列图像卡演示程序
okdemo.hlp	演示程序在线帮助文件
okdevman.exe	OK图像设备管理程序
Examples	基本C示例源程序文件目录
SDK	APIs用户开发库文件目录

在 C示例源程序文件目录中有 OkDemo的示例程序的源程序、头文件、资源文件及 VC编译环境文件,用户通过VC装入其工作环境后即可进行编译连接,所生成的执行程序即为我们提供的演示程序okdemo.exe。

在用户开发库文件目录SDK APIs中,有用户编程所需要的文件:

okapi32.h	库函数的C头文件,用户编程时要嵌入的
okapi32.lib	接口驱动okapi32.dll 的VC用静态输入库
dllentry.c	接口驱动okapi32.dll 的动态调用 C源程序
okhelp	函数在线帮助文件

在光盘中的 Example目录中,有各种常用功能的分解程序,及其它编译系统的基本示例程序源代码和编译环境,如VC, C++, C++ BUILDER, DELPHI, VB等各种语言,可供用户编程时参考。用户也可以随时通过我公司的网站 www.jhi.com.cn下载最新的驱动程序和示例源程序。

开发基于OK卡产品的用户和OEM厂商应注意:

所有的 OK系列卡的驱动程序(均以OK打头)都安装在 WINDOWS系统目

录SYSTEM(Win95/98/ME) 或 SYSTEM32(WinNT4/2K/XP/7/8/10)中, 这些驱动程序包括用户开发用的图像卡接口动态库 okapi32.dll, 所有的用户用库函数都在此动态库中, 它是用户唯一需直接调用的驱动程序; 图像卡的内部驱动程序及设备驱动程序 okacap.dll, okaux.dll, okm20.dll, okc20.dll, okc30.dll, okc30n.dll, okc50.dll, okc70.dll, okc80.dll, okr30.dll, okmc20.dll, okql20.dll, okxl20.dll, oklv20.dll, okie40.dll, okusb20.dll, okusbtrf.dll, okjpg.dll, okjpeg.dll, okj2k.dll, okmjpg.dll, okmpg2.dll, okmpg4.dll, 及okusbdrv.sys、ok1394.sys等。还有 Win95/98/ME用的 VXD系统虚拟设备驱动 okadv.vxd与大缓存的DOS预分配程序 okalloc.exe, 和 WinNT4/2K/XP/7/8/10用的设备服务驱动 okntdrv.sys。对 Win95的早期版本, 还需要 32位公用系统动态库msvcrt.dll。如果用户利用 OK系列卡开发出自己的应用系统, 并希望把 OK系列卡所需的驱动程序打包到自己的安装程序中, 应把 okadv.inf 即插即用安装信息文件和设备驱动程序 okadv.vxd、okalloc.exe、okusbdrv.sys与 okntdrv.sys备考到安装盘中, 然后把其它所有上述驱动程序文件全打包进去。如需自己打包并有特殊要求的, 也可与我们直接联系, 我们将会提供更为详尽的解决方案和有利的技术支持。

另外, 大多数 OK卡都具有为用户软件加密的功能, 以保护用户的软件不被盗版, 如有需求也可与我们直接联系。

3、 撤除图像卡的安装

如要撤除某卡, 须在退出系统之前, 首先进入“设置/控制面板/系统/设备管理”, 找到“Ok Image Device”或“OK系列图像设备”, 再找到要删除的某种型号的图像卡, 按“删除”钮, 即完成撤除该卡的系统登记。如已安装了多个卡, 并要全部撤除, 则要按上述方法逐项删除已安装的各型号的图像卡。然后再退出系统, 关机, 拔出该卡。

即使仅仅是要把某卡换一下插槽，最好也按上述步骤进行。

4、 撤除驱动与演示程序

可通过直接双击“Ok Image Products”文件夹中的“UnInstall Ok Devices”图标来完成完全撤除OK系列图像卡开发库和驱动程序及演示程序的工作。

5、 OK设备管理器的使用

设备管理器有两个基本用途，一是设置预保留缓存，二是OK系列图像卡的管理。点击OK系列图像设备管理器，有三组标签，分别为“版本信息”、“缓存分配”和“图像卡设置”。其中“版本信息”中有设备服务的安装或撤除；“缓存分配”是用来设置申请预保留缓存；“图像卡设置”是用来进行图像卡管理。

a) 为序列图像采集申请缓存

通过“缓存分配”中的设置,来由我们提供的设备驱动程序在系统启动时完成。对于 Win95/98/ME 使用虚拟设备驱动 OKDRV.VXD，对于 WinNT4/2K/XP/Vista/7/8/10使用设备服务驱动OKNTDRV.SYS，所申请的缓存是物理的且大块连续的，硬件采集可以直接使用的。如果用户设置的缓存大小比较大，在系统启动时，申请不到所需求的大小，则驱动程序会按目前所能申请到的最大尺寸来申请。

在 Win95/98/ME操作系统中，正常情况下虚拟设备驱动 OKDRV.VXD是动态安装的，也就是只有在安装了任何一块 OK系列图像卡，并且系统中已经正常登记了 OK系列图像卡信息，系统启动时才会加载虚拟设备驱动 OKDRV.VXD。如果没有安装任何一块 OK系列图像卡，或者安装了 OK系列图像卡，但系统中没有正确登记，例如，系统提示安装新设备时，没有插入我们提供的系统安装盘，而是当做一普通多媒体设备 (Multi-Media Device) 登记的，

或者当作其它设备登记的,系统启动时将不会加载虚拟设备驱动OKADRV.VXD,也就不会申请到所需的缓存。

在这种不能加载虚拟设备驱动 OKADRV.VXD的情况下,如果是安装了卡而只是没有正确进行系统信息登记,通过第一种方法更新注册法就可实现加载虚拟设备驱动OKADRV.VXD。通过更新注册(方法见下一节)将使未正确进行系统信息登记的OK系列图像卡更正为正确的系统信息登记,重新启动系统后就会加载虚拟设备驱动OKADRV.VXD。如果没有安装卡,但仍希望能申请到所需的缓存,则只能通过第二种方法切换为静态安装(即强制安装)法来实现。点击OK系列图像设备管理器中的“缓存分配”后,在“当前状态”的右侧有一显示“I”的按钮,只要点击一下,然后重新启动系统就可实现静态安装,即不论有无安装和正确登记 OK系列图像卡信息,系统启动时都会加载OKADRV.VXD。注意,如果用这种方法,在卸载软件时,首先要点击在“缓存分配”中的“当前状态”右侧的显示“U”的按钮,以解除静态安装,然后再卸载软件,才能完全卸载干净。用这种方法,再按下述方法进行虚拟设备设置,就可实现虚拟设备的操作演示。另外,如果机器里未插入 OK系列的 PCI卡,但现在要使用OK系列卡的USB卡,也要先进行静态安装才行。

在WinNT/98/2K/XP/Vista/7/8/10操作系统中,如果机器里没有卡,且是第一次安装 OK系列卡驱动程序,而要想运行 OKDEMO程序,并使用缓存,可以点击“版本信息”中的“安装设备驱动”按钮来实现。如果机器里从未插入过 OK系列的PCI卡,但要使用OK系列卡中的USB、1394卡,也需要在通过 SETUP安装过 OK系列驱动程序后,点击“版本信息”中的“安装设备驱动”按钮来实现OK设备服务程序的注册安装。

b) OK系列图像卡管理

通过“图像卡设置”中的设置,可以实现更新注册、缺省选用卡设置及虚拟卡设置。在 Win95/98/ME操作系统中,当由于某种原因,如系统提示安装新设备

时，没有使用我们提供的系统安装盘来安装，或某些卡系统登记时不能区分（由于 WIN95所使用的系统登记信息少，会有更多一些不能区分情况），而造成系统的登记信息不准确时，可以通过点击“图像卡设置”中的“更新注册”按钮，就可实现当前已安装OK系列图像卡的正确信息登记。

如果用户程序调用打开图像卡 `okOpenBoard(&IIndex)`时，`IIndex=-1`（我们提供的演示程序就是这样设置的，这也是我们推荐的方法），则用户程序不需任何改动，就可通过“图像卡设置”中的设置来实现指定某种卡号或卡型作为当前缺省操作的卡：

1. 可以通过输入“缺省选用卡号”的顺序号（零为起始号）来选择缺省要操作的是第几块卡。注意，这里的顺序号是由主机板中 PCI插槽的分配顺序来决定的，有从左至右或从右至左顺序编号的，也有不规律编号的。
2. 也可通过直接输入“缺省选用卡号”的类型码及同型序号来选择缺省要操作的卡型。
3. 通过输入负类型码（如OK_M40卡，即为-1040），就可以实现指定类型卡的虚拟卡设置，以实现用户程序按某一并未安装的卡型进行操作。

6、 图像卡测试

主机板的PCI插槽中，老一些的PC机主板不一定全是Master的，可能也有Slave的，而图像卡必须插到Master的 PCI插槽中，否则就不能正常采集。

软件安装成功后，首先可通过双击文件夹“Ok Image Products”中的“Ok Device Manager”检查内存是否申请到。然后再通过双击文件夹“Ok Image Products”中的“Ok Demo”演示程序，来测试图像卡及驱动程序是否可以正常工作。一般主要测试“实时采”和“连续采（经缓存）”这两项，如果工作正常，一般就无问题了。演示程序启动后，先通过演示程序“选项”中的“选用图像板”选择要

操作的图像卡，然后点击“实时显”，看是否可连续采集图像。如果发生死机等问题，可能有与 VGA 的冲突问题。再通过程序“选项”中的“经缓存实时显”测试是否可序列采集到缓存，并显示到屏幕（VGA），如果会发生死机，则可能有主板冲突问题或与其它外设（如声卡、网卡，USB等）有中断冲突。这时候可以通过更换一下插槽看是否可以避开，或改变系统 CMOS 的设置，设置所用 PCI 插槽为不与其它设备相同的中断，也可以通过 Win95/98 系统的设置中，使禁用与图像卡用同一中断的设备来解决。

每一种类型的 OK 系列图像卡都有自己唯一的识别码。每块卡上都有一个序列号，序列号的前四位即为该卡的识别码。通过演示测试程序中的选择图像卡也可以知道所用卡的识别（ID）码。当遇到问题时，应将该卡的识别码告诉我们。